

## **COMPRESOR DE 100 PSI**

Model # CPM-0170 / CPM-0170X



## **ADVERTENCIA**

SOLO UYILIZE ESTE PRODUCTO EN ENCHUFES DE SALIDA DE 12 V DC CON VALORES DE 10 AMPERIOS O MAS Altos. De otro modo, podría dañar el enchufe del vehículo, los cables, y los fusibles en el vehículo y el producto.

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES para evitar posibles lesiones y daños materiales.

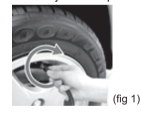
- Este compresor debe usarse únicamente desde el enchufe de alimentación de 12 voltios de su vehículo con capacidad para 10 amperios como mínimo. NOTA: La entrada de alimentación del artefacto puede requerir más corriente que la de un encendedor de automóvil. USE ESTE PRODUCTO SOLO UTILIZE PRODUCTO EN ENCHUFE DE SALIDA DE 12V DC CON VALORES DE 10 AMPERIOS O MAS.
- Este compresor está diseñado para uso ocasional únicamente. Su uso durante largos períodos de tiempo recalentará la unidad y dañará el compresor. No lo use continuamente por más de 15 minutos. Si necesita usarlo por más de 15 minutos, apáguelo y deje que se enfríe por unos 30 minutos antes de volver a usarlo.



## **ADVERTENCIA**

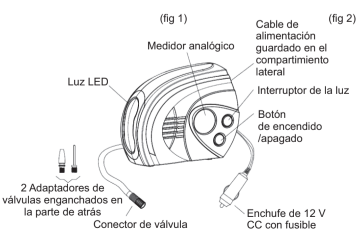
NO LO USE CONSTANTEMENTE POR MÁS DE 5 MINUTOS A PRESIONES DE MÁS DE 50 PSI. PUEDE LLEGAR A FALLAR LA MANGUERA.

- Puede utilizar un cargador de baterías de 12 voltios para alimentar este compresor, pero debe ser capaz de entregar 10 amperios o más para evitar daños al compresor y/o al cargador.
- Debe mantener el motor de su coche funcionando al usar el compresor para evitar que se descargue la batería del vehículo. Úselo en un área bien ventilada.
- Siga siempre las instrucciones de los artículos a inflar.
  Evite inflarlos de más.
- El compresor debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- · Nunca deje el compresor desatendido cuando lo use.





(fig 2)



## Presión típica de inflado (como guía solamente)

Neumático de bicicleta de montaña	35 <b>-</b> 50psi	Bicicleta de ciudad	90-100psi
Pelota de fútbol	13psi	pelota de baloncesto	9psi
Pelota de voleibol	5psi	Neumático de tractor para jardín 22psi	

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 1. Para inflar neumáticos o amortiguadores
  - Enrosque el conector de la válvula en sentido horario en la válvula del neumático.

(Fig. 1)

- Con el interruptor del compresor apagado, enchufe el cable de alimentación en el enchufe de alimentación del vehículo. (Fig. 2). Encienda el compresor.
- 3. Controle la presión con el manómetro.\*
- Al alcanzar la presión deseada, apague el compresor y desenrosque el conector del vástago de la válvula. Desenchufe el cable de alimentación.
- 5. Si el neumático está completamente desinflado, es posible que el sello entre la llanta y el neumático se haya roto. Esto generalmente pasa sólo con neumáticos completamente desinflados. Si este es el caso, deberá levantar primero el vehículo con un gato.
- 2. Para inflar otros artículos
  - 1. Enrosque el adaptador adecuado en el conector.
  - 2. Inserte el adaptador en el artículo a inflar.
  - Con el interruptor del compresor apagado, enchufe el cable de alimentación en el enchufe de alimentación del vehículo. Encienda el compresor.
    - NOTA: Los artículos pequeños como pelotas de vóley, de fútbol, etc. se inflan muy rápido.
  - 4. Controle la presión con el manómetro.
  - Al alcanzar la presión deseada, apague el compresor y remueva el adaptador del artículo que esté inflando. Desenchúfelo.
    - Saque el adaptador del conector.
- \* NOTA:

El medidor de presión de la unidad está diseñado para monitorear el inflado únicamente.

Para lecturas que requieran mayor precisión, utilice un manómetro separado que esté diseñado para medir el rango de presión adecuado.

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Este compresor no requiere mantenimiento ni lubricación. Si la unidad se ensucia, limpie suavemente el exterior de la misma con un trapo suave humedecido con agua y detergente. No use solventes u otros limpiadores químicos. No permita que entre agua por las aberturas. Inspeccione periódicamente las mangueras, los conectores y los cables. Deje de usarlo si están gastados o rotos.

No abra ni desarme la unidad. Toda reparación debe ser realizada únicamente por personal de servicio calificado.

# INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Guárdelo en un lugar seco.

**REEMPLAZO DEL FUSIBLE**Este artefacto viene con un fusible de protección de 10ª ubicado en el enchufe de alimentación. Si necesita reemplazarlo, desenrosque la tapa de la punta y reemplácelo por uno equivalente.

**CUIDADO** - para una protección continua contra peligro de incendio, reemplace el fusible únicamente por otro del mismo tipo y capacidad.

Superex Canada Ltd. Toronto, M2H 3B8 Fabricado en China

### Tabla de especificaciones

Alimentación 12 V CC	12V DC	
Corriente máxima 8 amperes	10 amps	
Rango de medición de presión 0-80 psi	0 – 100 psi	
Largo del cable de alimentación	3m	
Largo de la manguera de aire	600mm	
Temperatura de trabajo	-10°C to +60°C	

#### www.motortrend.com

MOTOR TREND® Magazine, SOURCE INTERLINK MAGAZINES, LLC.